

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ
И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Карымовой Яны Олеговны

*«Роль минералогического фактора в формировании фильтрационно-емкостных свойств газонасыщенных кремнистых отложений
нижнеберёзовской подсветы севера Западной Сибири»,*

по специальности 25.00.12 — Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений полезных ископаемых (геолого-минералогические науки)
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Ростовцева Юлиана Валерьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (25.00.06) «Литология» (геолого-минералогические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	119234, г. Москва, ул. Ленинские горы, 1, МГУ им. М.В. Ломоносова Тел.: +7 (495) 939-1248 E-mail: rostovtseva@list.ru https://www.msu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Должность	Заведующей кафедрой нефтегазовой седиментологии и морской геологии
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Sokolova A.Y, Rybkina A.I., Rostovtseva Yu.V. The depositional setting of the konkian sediments of the taman peninsula // Moscow university geology bulletin. – 2019. - №1. - т.74.- С. 50-55
2	Ростовцева Ю.В. , Краснова А.В. Гаврилов А.Е. Изотопный состав углерода и кислорода вторичных карбонатов в вулканитах доюрского комплекса Западно-Сибирской плиты // Вестник московского университета. Серия 4: Геология. – 2019. - № 5.-С. 38-43
3	Ростовцева Ю.В. , Краснова А.В. Гаврилов А.Е. Эпигенетические изменения кислых вулканитов кровли доюрского комплекса в юго-восточной части Западно-Сибирской плиты // Вестник московского университета. Серия 4: Геология. – 2019.- № 3.- С. 35-43

4	Sokolova A.Y, Rostovtseva Yu.V. , Rybkina F.I. The depositional setting of the konkian sediments of the taman peninsula // Moscow university geology bulletin. - 2019.- №1. - т.74. - С. 50-55
5	Ростовцева Ю.В. , Пилипенко О.В., Трубихин В.М., Рыбкина А.И., Филина Е.В. Магнитостратиграфические исследования отложений верхнего сармата-нижнего мэотиса разреза мыс Панагия (Таманский п-ов)// Вестник камчатской региональной организации учебно-научный центр. Серия: науки о земле. – 2019. - № 2 (42). - С. 67-76
6	Ростовцева Ю.В. , Рыбкина А.И., Соколова А.Ю. Условия седиментации конкских отложений Таманского полуострова // Вестник московского университета. Серия 4: Геология. – 2018. - № 6.- С. 51-56
7	Popov S.V., Rostovtseva Yu.V. , Goncharova I.F., Pjina L.B., Koromyslova A.V., Viskova L.A., Fillippova N.Y., Golovina L.A., Radionova E.P., Vernyhorova Y.V., Dykan N.I., Pinchuk T.N., Kozyrenko T.M., Nikolaeva I.A. Paleontology and stratigraphy of the middle–upper miocene of the taman peninsula: part 1. Description of key sections and benthic fossil group s// Paleontological journal/ - 2016/ - № 10 -Т.50.- С.1039-1206
8	Rostovtseva Yu.V. , Kuleshov V.N. Carbon and oxygen stable isotopes in the middle-upper miocene and lower pliocene carbonates of the eastern paratethys (kerch-taman region): palaeoenvironments and post-sedimentation changes // Lithology and mineral resources. – 2016. - № 5. - т.51. – С.333-346

Фамилия, имя, отчество	Агалаков Сергей Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Кандидат геолого-минералогических наук (25.00.12) «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений» (геолого-минералогические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	625 000, ул. Осипенко, д. 79/1 Телефон: 8 963 455 1866 E-mail: tunc@rosneft.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория, и т.д.)	Отдел сопровождения ГРП арктических регионов Управления ГРП «Север Западной Сибири»
Должность	Главный менеджер

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Кудаманов А.И., Агалаков С.Е. , Маринов В.А. Трансгрессивно-регрессивный характер осадконакопления в коньяк-сантонских отложениях верхнего мела в Западной Сибири // Нефтяное хозяйство. – 2018. - № 7. - С. 58-63.
2	Маринов В.А., Агалаков С.Е. , Косенко И.Н., Урман О.С., Потапова Е.А., Розбаева Г.Л. Стратиграфия нижнего и среднего турона (верхний мел) Приенисейской (левобережной) части Западной Сибири по иноцерамам и фораминиферам // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т28. – С. 40-58.
3	Agalakov S.E. , Kudamanov A.I., Marinov V.A. Upper Cretaceous Siliceous Deposits - Potential Gas Resources Enlargement in Western Siberia // Conference Proceedings, Saint Petersburg 2018, Apr 2018, Volume 2018, p.1 – 6
4	Кудаманов А.И., Карих Т.М., Агалаков С.Е. , Маринов В.А. Хэяхинская пачка опок и перекрывающие кремнисто-глинистые отложения (верхний мел, Западная Сибирь). Особенности строения // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - №11. - С.21-30
5	Кудаманов А.И., Агалаков С.Е. , Маринов В.А. К вопросу о турон-раннеконьякском осадконакоплении в пределах Западно-Сибирской плиты // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 7. - С.19-26
6	Агалаков С.Е. , Хмелевский В.Б., Бакуев О.В., Лознюк О.А. Предпосылки к пересмотру литофациальной и биостратиграфической моделей турон-коньяк – сантонских отложений Западной Сибири // Научно-технический вестник ОАО «НК «Роснефть». - 2016. - №4. - С.28-35.

Полное наименование и сокращённое наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК Научно-технический центр» (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	625026, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.53 Тел.+7 (3452) 680-300 E-mail: ntc@novatek.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	-
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Куркин А.А., Кузнецов В.И. Уточнение тектонического строения ЯмалоГыданского региона по результатам комплексной интерпретации геофизических данных // Геология нефти и газа. – 2018. – №3. – С. 87-101
2	Куркин А. А., Янкова Н. В., Кузнецов В. И., Стуликов С.К. Заглинизированная берриас-готеривская толща на Ямале и связанные с ней перспективные ловушки выклинивания // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – №1. – С. 13-21.
3	Долгих Ю.Н., Кузнецов В.И., Туренко С.К. Комплексная адаптивная технология кинематической инверсии данных сейсморазведки в условиях неоднородной верхней части геологического разреза // Нефтяное хозяйство. - 2017. - № 8. - С. 58-63.
4	Куркин А.А. Причины неподтверждения структурных объектов при поисковоразведочном бурении в Ямальской и Гыданской НГО // Экспозиция Нефть Газ. - 2017. - № 5 (58). - С. 27-32

5	Поушев А.В., Кудрин П.А., Язьков А.В., Нероденко Д.Г. Интегрированный подход к разработке нефтегазоконденсатных залежей с тонкой нефтяной оторочкой в условиях присутствия подошвенной воды с применением multifunctional скважин // Газовая промышленность. - 2017. - № 6 (753). - С. 30-40.
6	Куркин А.А. Оценка пространственного распределения погрешности структурных построений // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2016.- № 1.- С.15-20
7	Куркин А.А., Хасанов Т.И., Федоров С.А., Зыза Е.А. Пономаренко В.А. Влияние структурных неопределенностей на геологические риски // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2016. - № 2. - С. 32-40
8	Кузнецов В.И. Сейсморазведочные работы в транзитных зонах севера Западной Сибири – опыт и перспективы исследований в компании “НОВАТЭК” // Экспозиция Нефть Газ. - 2016. - № 6 (52). - С.52-55
9	Кузнецов В.И., Долгих Ю.Н. Реализация технологии сейсморазведочных работ в транзитных зонах севера Западной Сибири. // Известия ВУЗ. Нефть и газ. - 2017.- № 6. – С.11-20
10	Мутаев С.З. Интеграция информации по горизонтальным скважинам в геологическом моделировании // Газовая промышленность. – 2019. - № 12 (794). – С.54-59
11	Судакова В.В., Панасенко В.Ю., Наймушин А.Г. Тектоническая модель строения доюрских отложений Шугинского малого вала, прогноз нефтегазоносности палеозоя // Экспозиция Нефть Газ. -2019. -№1(68). -С.34-39
12	Язьков А.В., Долгих Ю.Н., Куркин А.А., Насибуллин А.З., Кадочникова Л.М., Кузнецова Я.В., Елисеев П.И., Кудрин П.А., Григорьев М.С. Методические и технологические вызовы при освоении месторождений севера Западной Сибири: геологоразведка и разработка // Экспозиция Нефть Газ. - 2019. - №4 (71). -С.15-20